

1)

$$3z + (-5z) + 2z + (-1z) =$$

2)

$$0 + 4 + (z + (-7) - (-14)) - 1 =$$

3)

$$((6 + 8x) + 2x + (-3) - (z + (-7))) =$$

4)

$$2 \div (-2) + 6y - 19 =$$

5)

$$4 + (-8y) + 2x + 6z - 0 \div (-7x) =$$

6)

$$6 + (-8z) - 54z \div (-9) - (-1x) + 5 \times 0x \div (-5x) =$$

7)

$$(10z + (-10z)) \times 3y \div (14x) \div (-1) \div (5z) =$$

8)

$$(1 \times (-1z) - (3 + (-5x))) \times x \times 0z =$$